

अधिकृत शिधावाटप दुकाननिहाय नियंत्रित साखरेचे नियतन जानेवारी २०१४

ई परिमंडळ

१३१६० कि.ग्रॅ.

| अ.क्र. | अ.शि.दु.क्र.  | शिधापत्रिकांची संख्या | लोकसंख्या | १००% गरज | दिलेले नियतन | शेरा |
|--------|---------------|-----------------------|-----------|----------|--------------|------|
| १      | ३०-ई-२६       | १९०                   | ७४३       | ३७१.५    | ३२०          |      |
| २      | ३०-ई-५१       | १३९                   | ३८८       | १९४      | १६७          |      |
| ३      | ३०-ई-७३       | ५८                    | १८५       | ९२.५     | ८०           |      |
| ४      | ३०-ई-८८       |                       | १६५       | ८२.५     | ७१           |      |
| ५      | ३०-ई-९३       | १३८                   | ४९४       | २४७      | २१३          |      |
| ६      | ३०-ई-९७       | १९३                   | ५६६       | २८३      | २४४          |      |
| ७      | ३०-ई-९९       | २०                    | ४४        | २२       | १९           |      |
| ८      | ३०-ई-१०५      | ३७                    | १००       | ५०       | ४३           |      |
| ९      | ३०-ई-१३१      | १४८                   | ५१२       | २५६      | २२०          |      |
| १०     | ३०-ई-१५८      | ५८                    | २००       | १००      | ८६           |      |
| ११     | ३०-ई-१६४ (द२) | १०६                   | ४८०       | २४०      | २०७          |      |
| १२     | ३०-ई-३२       | ४४                    | २०५       | १०२.५    | ८८           |      |
| १३     | ३०-ई-३४       | १४                    | ६३        | ३१.५     | २७           |      |
| १४     | ३०-ई-३६       | ४४                    | २४७       | १२३.५    | १०६          |      |
| १५     | ३०-ई-४३       | ११                    | ५४        | २७       | २३           |      |
| १६     | ३०-ई-४६       | ९१                    | ३८९       | १९४.५    | १६७          |      |
| १७     | ३०-ई-६७       | ६१                    | २६९       | १३४.५    | ११६          |      |
| १८     | ३०-ई-६८       | ४०                    | २०७       | १०३.५    | ८९           |      |
| १९     | ३०-ई-६९       | ३६                    | १६५       | ८२.५     | ७१           |      |
| २०     | ३०-ई-७५       | १५४                   | ६९३       | ३४६.५    | २९८          |      |
| २१     | ३०-ई-८४       | ३९                    | १५२       | ७६       | ६५           |      |
| २२     | ३०-ई-८५       | ५४                    | २४५       | १२२.५    | १०५          |      |
| २३     | ३०-ई-९४       | ४५                    | २१९       | १०९.५    | ९४           |      |
| २४     | ३०-ई-१४०      | ७७                    | २७९       | १३९.५    | १२०          |      |
| २५     | ३०-ई-१६५      | २२                    | ५५        | २७.५     | २४           |      |
| २६     | ३१-ई-०७२      | १६२                   | ६४१       | ३२०.५    | २७६          |      |
| २७     | ३१-ई-१२७n     | ६३                    | २३५       | ११७.५    | १०१          |      |

|    |                |     |      |       |      |             |
|----|----------------|-----|------|-------|------|-------------|
| २८ | ३१-६-१८५       | ७२  | २९९  | १४९.५ | १२९  |             |
| २९ | ३१-६-०२२८(१०)  | ८३  | ३३१  | १६५.५ | १४२  |             |
| ३० | ३२-६-६         | ४८  | १८४  | ९२    | ७९   |             |
| ३१ | ३२-६-४२        | २५६ | १०५४ | ५२७   | ४५४  |             |
| ३२ | ३२-६-८३        | २२  | ५७   | २८.५  | २५   |             |
| ३३ | ३२-६-९४        | ४६  | १३०  | ६५    | ५६   |             |
| ३४ | ३२-६-९६        | २१८ | ८९०  | ४४५   | ३८३  |             |
| ३५ | ३२-६-११२       | ५१  | १६६  | ८३    | ७१   |             |
| ३६ | ३२-६-११८       | ११  | ४३   | २१.५  | १८   |             |
| ३७ | ३२-६-१२२       | ६७  | २१८  | १०९   | ९४   |             |
| ३८ | ३२-६-१२८       | १०४ | ३७७  | १८८.५ | १६२  |             |
| ३९ | ३२-६-१३७       | ३८  | ११८  | ५९    | ५१   |             |
| ४० | ३२-६-१६१       | १७  | ५९   | २९.५  | २५   |             |
| ४१ | ३२-६-२२७       | ५१  | १६७  | ८३.५  | ७२   |             |
| ४२ | ३२-६-२५९(०४७)  | २८  | ९३   | ४६.५  | ४०   |             |
| ४३ | ३२-६-२६४(०५३S) | ४९  | १६४  | ८२    | ७१   |             |
| ४४ | ३२-६-४४        | ६६६ | ३४३० | १७१५  | १४७७ |             |
| ४५ | ३२-६-११३       | १३  | ५३   | २६.५  | २३   |             |
| ४६ | ३२-६-m०३       | २८४ | १३९९ | ६९९.५ | ६०२  |             |
| ४७ | ३३-६-२८        | ३७  | १३३  | ६६.५  | ५७   |             |
| ४८ | ३३-६-५१        | ९   | ५४   | २७    | ०    | साठा शिल्लक |
| ३  | ३३-६-५६        | ४१  | १५९  | ७९.५  | ६८   |             |
| ४  | ३३-६-६५        | २८  | १०५  | ५२.५  | ४५   |             |
| ५  | ३३-६-७२        | २५  | ९४   | ४७    | ४०   |             |
| ६  | ३३-६-८४        | २३  | ६६   | ३३    | २८   |             |
| ७  | ३३-६-८७        | १२  | ३६   | १८    | १५   |             |
| ८  | ३३-६-९२        | ८३  | २६०  | १३०   | ११२  |             |
| ९  | ३३-६-९४        | २९  | ११२  | ५६    | ४८   |             |
| १० | ३३-६-९९        | ३५  | १२३  | ६१.५  | ५३   |             |
| ११ | ३३-६-१००       | ११  | ३८   | १९    | १६   |             |

|    |            |     |     |       |     |  |
|----|------------|-----|-----|-------|-----|--|
| ୧୨ | ଇଇ-ଫ୍-୧୦୪  | ୨୬  | ୧୬  | ୪୭.୬  | ୪୨  |  |
| ୧୩ | ଇଇ-ଫ୍-୧୦୬  | ୪୯  | ୧୬୨ | ୭୬.୬  | ୬୬  |  |
| ୧୪ | ଇଇ-ଫ୍-୧୦୭  | ୨୨  | ୭୬  | ୩୮    | ୩୩  |  |
| ୧୫ | ଇଇ-ଫ୍-୧୧୨  | ୮୨  | ୨୬୨ | ୧୩୦.୬ | ୧୧୨ |  |
| ୧୬ | ଇଇ-ଫ୍-୧୧୪  | ୭୮  | ୨୬୮ | ୧୩୪   | ୧୧୬ |  |
| ୧୭ | ଇଇ-ଫ୍-୧୧୬  | ୬   | ୨୦  | ୨୦    | ୧   |  |
| ୧୮ | ଇଇ-ଫ୍-୧୧୮  | ୪୩  | ୧୬୦ | ୭୬    | ୬୬  |  |
| ୧୯ | ଇଇ-ଫ୍-୧୨୮  | ୩୯  | ୧୬୮ | ୭୯    | ୬୮  |  |
| ୨୦ | ଇଇ-ଫ୍-୧୩୪  | ୬୬  | ୨୧୬ | ୧୦୮   | ୯୩  |  |
| ୨୧ | ଇଇ-ଫ୍-୧୩୬  | ୩୭  | ୧୩୨ | ୬୬    | ୬୭  |  |
| ୨୨ | ଇଇ-ଫ୍-୧୩୮  | ୩୨  | ୧୧୬ | ୬୭.୬  | ୪୯  |  |
| ୨୩ | ଇଇ-ଫ୍-୧୩୯  | ୩୬  | ୧୦୮ | ୬୪    | ୪୬  |  |
| ୨୪ | ଇଇ-ଫ୍-୧୪୨  | ୩୩  | ୧୦୩ | ୬୨.୬  | ୪୪  |  |
| ୨୫ | ଇଇ-ଫ୍-୧୪୮  | ୩୦  | ୯୬  | ୪୭.୬  | ୪୧  |  |
| ୨୬ | ଇଇ-ଫ୍-୨୦୪  | ୧୨  | ୪୩  | ୨୧.୬  | ୧୯  |  |
| ୨୭ | ଇଇ-ଫ୍-୨୧୨  | ୨୦  | ୮୬  | ୪୩    | ୩୭  |  |
| ୨୮ | ଇଇ-ଫ୍-୧୬   | ୮୬  | ୨୭୬ | ୧୩୭.୬ | ୧୧୮ |  |
| ୨୯ | ଇଇ-ଫ୍-୬୬   | ୧୩୬ | ୪୬୨ | ୨୩୦.୬ | ୧୯୮ |  |
| ୩୦ | ଇଇ-ଫ୍-୭୯   | ୯୦  | ୨୯୮ | ୧୪୯   | ୧୨୮ |  |
| ୩୧ | ଇଇ-ଫ୍-୯୬   | ୭୭  | ୨୦୮ | ୧୦୪   | ୯୦  |  |
| ୩୨ | ଇଇ-ଫ୍-୧୨୪  | ୨୦୮ | ୭୯୯ | ୩୯୯.୬ | ୩୪୪ |  |
| ୩୩ | ଇଇ-ଫ୍-୬୧   | ୩୪  | ୧୨୨ | ୬୨    | ୬୩  |  |
| ୩୪ | ଇଇ-ଫ୍-୬୪   | ୬୬  | ୨୪୨ | ୧୨୦.୬ | ୧୦୪ |  |
| ୩୫ | ଇଇ-ଫ୍-୬୭   | ୭୭  | ୩୩୮ | ୧୬୯   | ୧୪୬ |  |
| ୩୬ | ଇଇ-ଫ୍-୭୨   | ୧୩୬ | ୪୭୨ | ୨୩୬.୬ | ୨୦୩ |  |
| ୩୭ | ଇଇ-ଫ୍-୭୮   | ୧୯  | ୧୦୦ | ୬୦    | ୪୩  |  |
| ୩୮ | ଇଇ-ଫ୍-୮୬   | ୨୦  | ୮୮  | ୪୪    | ୩୮  |  |
| ୩୯ | ଇଇ-ଫ୍-୯୬   | ୨୭  | ୧୦୪ | ୬୨    | ୪୬  |  |
| ୪୦ | ଇଇ-ଫ୍-୧୦୮  | ୯୨  | ୩୨୭ | ୧୬୮.୬ | ୧୩୭ |  |
| ୪୧ | ଇଇ-ଫ୍-MO.୬ | ୬୪  | ୨୭୦ | ୧୩୬   | ୧୧୬ |  |

|    |            |      |       |         |           |  |
|----|------------|------|-------|---------|-----------|--|
| ୪୨ | ୪୪-କ୍ଷ-୩   | ୧୦୦  | ୨୧୩   | ୧୪୫.୫   | ୧୨୫       |  |
| ୪୩ | ୪୪-କ୍ଷ-୩୮  | ୬୩   | ୪୪୮   | ୨୨୪     | ୧୯୩       |  |
| ୪୪ | ୪୪-କ୍ଷ-୨୫  | ୨୬   | ୯୪    | ୪୭      | ୪୦        |  |
| ୪୫ | ୪୪-କ୍ଷ-୩୩  | ୭୭   | ୩୬୫   | ୮୨.୫    | ୭୩        |  |
| ୪୬ | ୪୪-କ୍ଷ-୬୪  | ୯୫   | ୪୭୪   | ୨୩୭     | ୨୦୪       |  |
| ୪୭ | ୪୪-କ୍ଷ-୬୭  | ୪୭   | ୩୮୩   | ୯୧.୫    | ୭୯        |  |
| ୪୮ | ୪୪-କ୍ଷ-୬୭S | ୭୦   | ୩୫୩   | ୧୭୫.୫   | ୧୫୩       |  |
| ୪୯ | ୪୪-କ୍ଷ-୭୨  | ୪୬   | ୩୯୨   | ୯୬      | ୮୩        |  |
| ୫୦ | ୪୪-କ୍ଷ-୮୪  | ୬୭   | ୨୫୩   | ୧୨୬.୫   | ୧୦୯       |  |
| ୫୧ | ୪୪-କ୍ଷ-୯୪  | ୭୪   | ୩୩୫   | ୧୫୭.୫   | ୧୩୫       |  |
| ୫୨ | ୪୪-କ୍ଷ-୯୭  | ୩୫   | ୬୪    | ୩୨      | ୨୮        |  |
| ୫୩ | ୪୪-କ୍ଷ-୯୮  | ୯୪   | ୪୪୯   | ୨୨୪.୫   | ୧୯୩       |  |
| ୫୪ | ୪୪-କ୍ଷ-୧୦୨ | ୩୩   | ୩୩୫   | ୬୭.୫    | ୫୮        |  |
| ୫୫ | ୪୪-କ୍ଷ-୧୦୪ | ୧୭୦  | ୬୪୫   | ୩୨୨.୫   | ୨୭୮       |  |
| ୫୬ | ୪୪-କ୍ଷ-୧୪୬ | ୫୯   | ୩୯୨   | ୧୯୬     | ୧୬୯       |  |
| ୫୭ | ୪୪-କ୍ଷ-୧୬୦ | ୧୩୬  | ୫୦୮   | ୨୫୪     | ୨୧୯       |  |
| ୫୮ | ୪୪-କ୍ଷ-୧୯୩ | ୯୬   | ୨୮୩   | ୧୪୧.୫   | ୧୨୨       |  |
| ୫୯ | ୪୪-କ୍ଷ-୨୦୬ | ୨୦   | ୬୯    | ୩୪.୫    | ୩୦        |  |
| ୬୦ | ୪୪-କ୍ଷ-୨୨୩ | ୨୬   | ୧୦୩   | ୫୦.୫    | ୪୩        |  |
| ୬୧ | ୪୪-କ୍ଷ-୨୩୩ | ୬୭   | ୨୫୮   | ୧୨୯     | ୧୩୩       |  |
| ୬୨ | ୪୫-କ୍ଷ-୫୨  | ୨୩   | ୯୨    | ୪୬      | ୪୦        |  |
| ୬୩ | ୪୫-କ୍ଷ-୫୩  | ୯    | ୩୬    | ୧୮      | ୧୫        |  |
| ୬୪ | ୪୫-କ୍ଷ-୭୦  | ୨    | ୨     | ୧       | ୧         |  |
| ୬୫ | ୪୫-କ୍ଷ-୮୩  | ୮୩   | ୨୫୭   | ୧୨୮.୫   | ୧୩୩       |  |
|    | एकूण       | ୭୭୨୩ | ୩୦୬୩୩ | ୧୫୩୩୬.୫ | ୧୩୩୬୦.୦୦୦ |  |